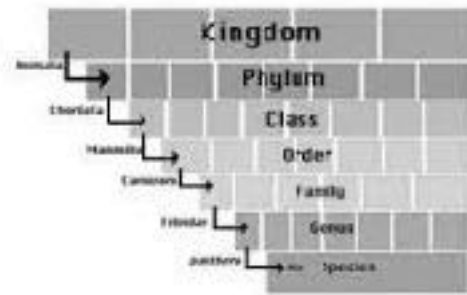
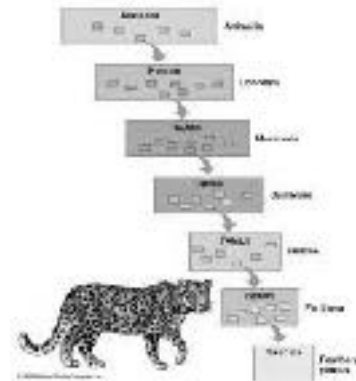


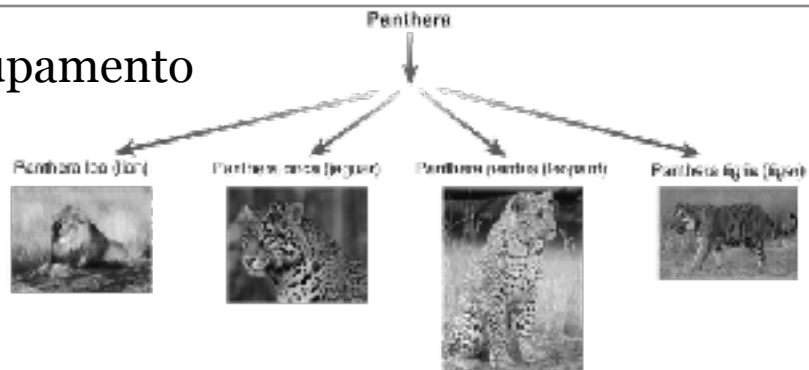
Classificação é a processo de agrupar as coisas com base em suas semelhanças.



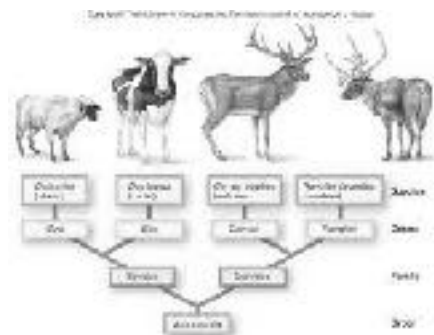
O estudo científico de coisas como vivos são classificados é chamado de taxonomia.



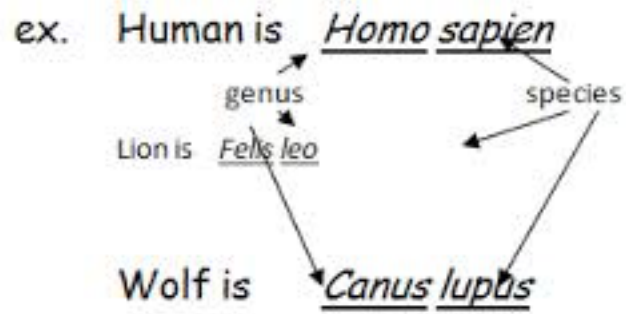
Um género é um agrupamento de classificação que contém organismos similares, estreitamente relacionadas.



A espécie é um grupo de organismo do semelhante que podem acasalar e produzir descendentes que também podem acasalar e produzir descendentes.



A, nome científico de duas partes exclusivo chamado nomenclatura binomial.



Guias de campo são livros com ilustrações que destacam as diferenças entre organismos parecidos.



Uma chave taxonômica é uma série de instruções emparelhados que descrevem as características físicas dos diferentes organismos.

Taxonomic Key

1a Fruits occur singly	Go to 0
1b Fruits occur in clusters of two or more	Go to 2
2a Fruits are round	Grapes
2b Fruits are elongate	Go to 3
3a Thick skin that separates easily from flesh	Cranberries
3b Thin skin that adheres to flesh	Go to 4
4a More than one seed per fruit	Apples
4b One seed per fruit	Go to 5
5a Hair covered with fuzz	Peaches
5b Hair smooth without fuzz	Plums

What species would you use to identify an apple?

O processo pelo qual as espécies mudam gradualmente ao longo do tempo é chamado de evolução.

